

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formb	att PCT/ISA/220 sowie, soweit
9051/38 PCT		d, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
PCT/EP2004/001833	(Tag/Monat/Jahr)   25/02/2004	(Tag/Monat/Jahr) 26/02/2003
Anmelder	23/02/2004	20/02/2003
Anneider		
WAR WINGS OF THE GWIN		
X3D TECHNOLOGIES GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbehör nternationalen Büro übermittelt.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt5 Blätter.	
<u> </u>	veils eine Kopie der in diesem Bericht genann	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
	rnationale Recherche auf der Grundlage der ir ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	
	echerche ist auf der Grundlage einer bei der E eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	Behörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid</b> -	und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	pen sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
		•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen	
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	rörde innerhalb eines Monats nach dem Datur Bellungnahme vorlegen.	n der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	<b>ngen</b> mit der Zusammenfassung zu veröffentl	chen: Abb. Nr. <u>29</u>
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen	
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind	ung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	



ernationales Aktenzeichen	
T/EP2004/001833	

Α.	KLASSIF	IZIERUNG D	ES ANMELDUN	GSGEGENSTANDES	
TF		H04N13	3/00		

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 HO4N GO2B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

#### C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 201 21 318 U (4D-VISION GMBH) 11. Juli 2002 (2002-07-11)	1-6, 14-23
Υ		7-13, 24-26
	Seite 5, Zeile 1 -Seite 11, Zeile 25 Seite 38, Zeile 4 - Zeile 12; Abbildungen 73,3,66	
Y	EP 0 752 610 A (SHARP KK) 8. Januar 1997 (1997-01-08) Spalte 19, Zeile 11 - Zeile 28; Abbildungen 23-29	7-13
Y	WO 01/56265 A (4D-VISION GMBH) 2. August 2001 (2001-08-02) Seite 58, Zeile 20 - Zeile 33; Abbildung 17	24
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

- X Siehe Anhang Patentfamilie
- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Sland der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

  PV Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6fentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6ffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

26. Mai 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

07/06/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Schinnerl, A



T/EP2004/001833

		10017 = 100	04/001833
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	menden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 6 137 456 A (BHGAVATULA) 24. Oktober 2000 (2000-10-24) Zusammenfassung		25,26
	:		İ
			1

Angaben zu Veröften

gen, die zur selben Patentfamilie gehören

mationales Aktenzeichen CT/EP2004/001833

Im Recherchenbericht	Datum der		Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung  J 11-07-2002	<u>ה</u>	Patentfamilie	Veröffentlichung
DE 20121318	J 11-07-2002	DE DE	10003326 A1 10029531 A1	09-08-2001 03-01-2002
		DE	10029584 A1	03-01-2002
		DE	10029384 A1	14-02-2002
		DE	10043305 A1	07-03-2002
		DE	10043346 A1	07-03-2002
İ		DE	10053868 A1	27-09-2001
		DE	20121318 U1	11-07-2002
		AU	3733801 A	07-08-2001
		AU	4917100 A	07-08-2001
		CA	2436596 A1	02-08-2001
		DE	20002149 U1	20-04-2000
		DE DE	20022456 U1 20022582 U1	11-10-2001 20-12-2001
		DE	20022582 U1	20-12-2001
		DE	20022584 U1	03-01-2002
		DE	20022824 U1	16-05-2002
		DE	20121371 U1	29-08-2002
		DE	20121581 U1	03-04-2003
		WO	0156302 A1	02-08-2001
		WO	0156265 A2	02-08-2001
		EP	1252756 A2	30-10-2002
		JP	2003521181 T	08-07-2003
		US DE	2003067539 A1 10053867 A1	10-04-2003 27-09-2001
				27-09-2001
EP 752610	08-01-1997	GB	2302978 A	05-02-1997
		GB DE	2309572 A 69629875 D1	30-07-1997 16-10-2003
		EP	0752609 A2	08-01-1997
		ĒΡ	0752610 A2	08-01-1997
		JP	9049986 A	18-02-1997
		JP	9022006 A	21-01-1997
		US	6023315 A	08-02-2000
		US	5833507 A	10-11-1998
		DE Ep	69724676 D1 0786911 A2	16-10-2003 30-07-1997
		JP	9292609 A	11-11-1997
		US	6281861 B1	28-08-2001
WO 0156265	02-08-2001	DE	10003326 A1	09-08-2001
		DE DE	10029531 A1 10029584 A1	03-01-2002 03-01-2002
		DE	10029584 AT 10039321 AT	14-02-2002
		DE	10033321 A1	07-03-2002
		DE	10043346 A1	07-03-2002
		DE	10053868 A1	27-09-2001
	,	AU	3733801 A	07-08-2001
		ΑU	4917100 A	07-08-2001
		CA	2436596 A1	02-08-2001
		DE DE	20002149 U1	20-04-2000
		DE	20022456 U1 20022582 U1	11-10-2001 20-12-2001
		DE	20022583 U1	20-12-2001
1		DE	20022584 U1	03-01-2002
		DE	20022824 U1	16-05-2002
		DE	20121318 U1	11-07-2002
		DE	20121371 U1	29-08-2002
Formblatt DCT/ISA/210 (Ashron Batastian ilia) ( Is				

Angaben zu Veröffent

en, die zur selben Patentfamilie gehören

T/EP2004/001833

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0156265	A		DE	20121581 U1	03-04-2003
			WO	0156302 A1	02-08-2001
			WO	0156265 A2	02-08-2001
			EΡ	1252756 A2	30-10-2002
			JР	2003521181 T	08-07-2003
			US	2003067539 A1	10-04-2003
			DE	10053867 A1	27-09-2001
US 6137456	Α	24-10-2000	JP	10149114 A	02-06-1998